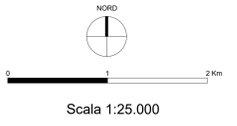


- Legenda**
- ✕ Aerogeneratori
 - Stazione di utenza 36/30 kV
 - Stazione RTN 380/150/36 kV
 - Sistema di accumulo energia
 - Cavidotto MT a 30 kV
 - Cavidotto AT a 36 kV
 - Confini comunali
 - Viabilità da adeguare
 - Viabilità esistente
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Allargamento stradale in curva



OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capreo" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR)	COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)	
TITOLO: RSUEQM4_StudiorfattibilitAmbientale_02AM		

<p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Seel Ing. 00100 Roma, S. 1024 Marziano Seel SpA s.p.a. di S. 14020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. 081/2000000000 Fax 081/2000000000 Studio@projetto.eu Web: www.projetto.eu P.IVA: 0208020073</small></p>	<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	<p>SCALTA: 1:25.000</p> <p>ELAB. ZZAM</p>
--	---	---